

REPÚBLICA DE PANAMÁ
MINISTERIO DE COMERCIO E INDUSTRIAS
CONSEJO NACIONAL DE ACREDITACIÓN
RESOLUCIÓN N° 003 de 05 de febrero de 2009

LA PRESIDENTA DEL CNA

En uso de sus facultades legales,

CONSIDERANDO

Que mediante el Título II de la Ley 23 de 15 de julio de 1997, se crea el Consejo Nacional de Acreditación, como Organismo de Acreditación autorizado por El Estado.

Que el artículo 11, numeral 6 del Decreto Ejecutivo N° 55 de 6 de julio de 2006, faculta al Pleno del Consejo Nacional de Acreditación a otorgar, mantener, ampliar, suspender, y cancelar la acreditación.

Que el Presidente del Consejo Nacional de Acreditación es el Viceministro(a) de Industrias y Comercio, y el Secretario Técnico es el Director Nacional de Desarrollo Empresarial.

Que el Laboratorio **OTILATAM DE PANAMA S.A.**, solicitó formalmente a la Secretaría Técnica del CNA se le acreditase como Laboratorio de Pruebas y Ensayos.

Que luego de haber finalizado el Proceso de evaluación se ha comprobado que el Laboratorio **OTILATAM DE PANAMA S.A.**, cumple con los requerimientos establecidos en la Norma Técnica **DGNTI-COPANIT-ISO/IEC 17025:2005** y con los requisitos establecidos en el manual de Calidad del Consejo Nacional de Acreditación.

RESUELVE

ARTÍCULO PRIMERO: ACREDITAR las Instalaciones del Laboratorio **OTILATAM DE PANAMA S.A.**, ubicadas en Williamson Place, La Boca, Edif. 0752A, Corregimiento de Ancón, Ciudad de Panamá, para la aplicación de los siguientes métodos ensayos:

Producto	Método	Título
Diesel	ASTM D 86	Destilación de productos de petróleos a presión atmosférica.
Diesel y Fuel Oil	ASTM D93	Método para determinar el punto de inflamación por copa cerrada Pensky - Materns
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-95	Método para determinar agua en productos de petróleo y materiales bituminosos por destilació
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-97	Método para determinar el punto de escurrimiento en productos de petróleo
Diesel	ASTM D-130	Método para determinar la corrosividad para productos de petroleo por la prueba de corrosión de la tira de cobre
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-287	Método para determinar la gravedad API de petróleos crudos y productos de petróleo (Método de hidrómetro)
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-445	Método para determinar viscosidad cinemática en líquidos transparentes y opacos (Cálculo de viscosidad dinámica
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-473	Método para determinar sedimento en petróleos crudos y fuel oil por el método de extracción
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-482	Método para determinar cenizas en productos de petróleo
Diesel	ASTM D-976	Método para determinar el índice de cetano calculado para combustibles destilados
Diesel	ASTM D-1500	Método para determinar el color ASTM de productos de petroleo (Escala de color ASTM)
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-2161	Método estándar para la conversión de viscosidad cinemática o viscosidad saybolt universal o viscosidad saybolt furol
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-4294	Método para determinar el azufre en petróleo y productos de petróleo por espectroscopia de fluorescencia de rayos X de energía dispersa
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-189	Método para determinar el residuo de carbón (Método Conradson
Fuel Oil	ASTM D-4740	Método para determinar la limpieza y la compatibilidad de combustibles residuales por la prueba de Spot
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-4868	Método para estimación del calor de combustión neto y grueso para combustoleos y diesel liviano
Diesel y Fuel Oil	ASTM D-5863	Método para determinar níquel, vanadio, hierro y sodio en crudo y combustibles residuales por espectroscopia de absorción atomica
Diesel y Fuel Oil	IP-470	Método para determinar aluminio, silicio, vanadio, níquel, hierro, calcio, zinc y sodio en combustibles residuales por cenizas, fusión por espectroscopia de absorción atómica
Diesel y Fuel Oil	IP-500	Método para determinar fósforo en combustibles residuales por espectrometría ultra violeta

ARTÍCULO SEGUNDO: Advertir al interesado que contra esta resolución cabe el recurso de reconsideración y apelación.

NOTIFÍQUESE Y CÚMPLASE

Lic. MARÍA INÉS CASTILLO

CNA-Presidenta

Ing. FRANCISCO DE LA BARRERA

CNA- Secretario Técnico